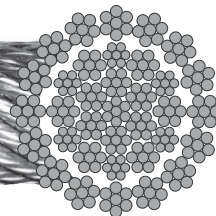


PYTHON CLASSIC 35



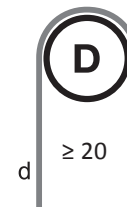
*Doskonalimy
sztukę podnoszenia*



Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
8	26,6	49	54
9	33,7	61	68
10	41,6	76	84
11	50,8	93	102
12	59,9	109	120
13	70,3	128	141
14	81,6	149	164
15	93,6	171	188
16	106,5	194	214
17	120,2	219	242
18	134,8	246	271
19	150,2	274	302
20	175,0	307	334
21	195,0	336	370
22	210,7	382	421
23	234,1	425	468
24	252,7	459	505
25	274,4	498	549
26	298,5	542	597
27	320,6	582	641
28	344,9	626	690
29	367,8	667	736
30	394,5	716	789
31	420,6	763	841
32	448,8	814	898
33	474,3	861	949
34	503,6	914	1.007
35	535,1	971	1.070
36	567,2	1.029	1.134
38	632,3	1.148	1.265
40	699,6	1.270	1.399
42	768,7	1.395	1.537
44	842,4	1.529	1.685
46	930,7	1.689	1.861
48	1.012,2	1.837	2.024
50	1.095,7	1.988	2.191



rekomendowana średnica D/d- nawijania:
recommended D/d-ratio:



Konstrukcja / Construction 35(W)x7-WSC	Liczba splotek / Number of strands 35	Liczba drutów / Number of wires 245	Liczba drutów nośnych w zewnętrznych splotkach / Load bearing outer wires 112
Tolerancja średnicy / manufacturing tolerance +2% / +4%	Odporność na rotację / rotation resistant tak / yes	Maksymalny kąt nabiegania / rec. max fleet angle 2,0°	Typ skrętu / Available in Przeciwwzita / Współwzita Regular lay/ Lang lay
	ISO 4309	RCN 23.2	

